

## Framatome Romans : dépassement de limite de masse prescrite

Sur le site Framatome de Romans-sur-Isère, l'Unité de Traitement des Effluents et des Déchets (UTED) conditionne notamment les déchets avant l'envoi à l'Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs (ANDRA).

Le 7 avril, à l'occasion d'une opération de nettoyage d'un atelier à l'arrêt de l'UTED, la présence de matières uranifères non recensée dans le système de suivi a été détectée. Cet écart de comptabilité a conduit à un dépassement de la masse d'uranium 235 autorisée au sein de cet atelier. Dès sa détection, les fûts contenant ces matières ont été transférés vers une zone d'entreposage adaptée permettant un retour à une situation conforme. Le dépassement de cette limite n'a pas remis en cause les marges de sûreté.

Framatome Romans a proposé à l'Autorité de Sûreté Nucléaire de classer cet écart, sans conséquence sur le personnel et l'environnement, au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES\*) graduée jusqu'à 7.

*\* L'échelle INES (International Nuclear Event Scale) comprend 8 niveaux de gravité croissante. Elle est graduée de 0 à 7. En France, plusieurs centaines d'incidents sont classés chaque année au niveau 0 ou 1.*

Framatome est un acteur international majeur de la filière nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée pour la conception, la construction, la maintenance et le développement du parc nucléaire mondial. L'entreprise conçoit et fabrique des composants, du combustible, des systèmes de contrôle-commande et offre toute une gamme de services destinés aux réacteurs.

Grâce à ses 14 000 collaborateurs à travers le monde, Framatome met chaque jour son expertise au service de ses clients pour leur permettre d'améliorer la sûreté et la performance de leurs centrales nucléaires et de contribuer à atteindre leurs objectifs économiques et sociétaux.

Framatome est détenue par le groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI - 19,5 %) et Assystem (5 %).

L'usine Framatome de Romans-sur-Isère fabrique des combustibles pour les réacteurs de production d'électricité, les réacteurs de recherche ainsi que des cibles d'irradiation à usage médical. Ses clients sont des électriciens, des centres de recherche et des universités du monde entier. Elle emploie plus de 800 salariés.